



Eolien en mer et nourriceries

- Ancienne zone de débat public (300 km²)
- Nouvelle zone de débat public (747 km²)
- Zones de potentiel technique éolien en mer du DSF SA :
 - flottant (F)
 - mixte (M)
 - posé (P)

- 1) Nourriceries côtières :
- Principales zones de nourriceries côtières (toutes espèces)
 - Ex. nourricerie de seiche
- 2) Nourriceries au large...
- Ex. densité de juvéniles de merlu
- Forte
 - Moyenne
 - Faible



Système de coordonnées : WGS84 (EPSG 4326).
 Réalisation : CRP MEM NA - déc. 2021

Sources ressources halieutiques : OFB/PNM EGMP (2020), Ifremer (2006), Abbes et al. (1991), Le Pape et al. (2003).

Autres sources : SHOM (2020), CEREMA (2021), DIRM SA (2019).

Enjeux "ressources halieutiques" à l'échelle des macrozones de potentiel technique de développement de l'éolien en mer Sud-Atlantique

- Exemples de nourriceries -